

Transcrição

Parabéns!

Chegamos ao final do curso básico de **Estatística com Python!**

Em nossas aulas, conhecemos os **tipos** de dados em nosso dataset e as variáveis estatísticas, pois cada manipulação precisará de um cuidado especial

Usamos o conjunto de dados da pesquisa PNAD 2015 e aprendemos a criar **Distribuições de Frequências** com variáveis **qualitativas** e **quantitativas**

Conhecemos as **Medidas de Tendência Central** chamadas **média**, **mediana** e **moda**, e aprendemos a calculá-las.

Depois, aprendemos sobre o cálculo das **Medidas Separatrizes** conhecidas como **quartis**, **decis** e **percentis** e o porquê de obtê-las.

Vimos as **Medidas de Dispersão** e descobrimos como calcular o **desvio médio absoluto**, a **variância populacional**, **variância amostral**, o **desvio padrão amostral** e o **coeficiente de variação**.

Finalizamos com **análises descritivas** dos dados de nosso dataset.

Esperamos que este curso tenha sido de grande utilidade para iniciar na área de Estatística.

Nos demais cursos, avançaremos ainda mais com o conteúdo.

Até a próxima!